Grandes cultures

BULLETIN N° 559 DU 6 JUIN 1990 - ENVOI N° 16

POIS : Vol de la tordeuse bien amorcé

MAIS : Pyrale, prévision des dates de traitement

TOURNESOL : Risque sclérotinia

BETTERAVE : Pucerons : Faut-il encore traiter ?

POIS

STADE : gousses plates

MALADIES :

* <u>Situation</u>: Très saine. Les pluies annoncées peuvent permettre la contamination des dernières fleurs par le botrytis.

* <u>Préconisation</u> : Le renouvellement du fongicide doit être fait dans les situations tardives, où les derniers boutons floraux n'ont pas avorté, à cause de la sécheresse.

RAVAGEURS:

* <u>Situation</u>: Le vol des pucerons verts à repris de l'ampleur le 31 mai, le seuil de 30 pucerons par hampe est parfois atteint dans les parcelles non traitées. Le vol de la tordeuse est bien amorcé.

Voici le résultat des captures cumulées depuis le 10 mai :

Situation au 5 juin :

ETAMPES : 5 LIMOURS : 67 ANGERVILLE : 11 BRAY S/SEINE : 33

* Préconisation :

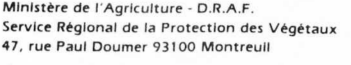
- <u>Pois de semences</u> : une intervention est à réaliser dès que l'on atteint 50 captures cumulées de tordeuses.
Cette situation est donc réalisée à LIMOURS . Prévoyez un renouvellement de l'insecticide 15 jours après la première application.

- <u>Pois protéagineux</u> : Aucun insecticide à prévoir, le seuil de 400 captures cumulées est loin d'être atteint.

P30

SPV Toute reproduction même partielle est

soumise à notre autorisation





MAIS

STADE : 8 à 11 feuilles

PUCERONS :

- * <u>Situation</u>: On observe une intensification du vol des pucerons des céréales sur le maïs, à la tour à succion .

 A partir du stade 8 feuilles du maïs et jusqu'à la floraison, seul le puceron vert est dangereux. Il n'est pas vecteur de jaunisse mais sa salive est toxique.
- * <u>Préconisation</u>: Le seuil d'intervention est de 200 pucerons par plante. Ce seuil n'est pas encore atteint. Attendez notre prochain avis.

PYRALE :

- * <u>Situation</u>: Le suivi de la nymphose dans la cage d'élevage laisse présager un vol au moins aussi précoce que l'an dernier. A ce jour, plus d'un quart des larves se sont transformées en nymphes.
- * <u>Préconisation</u>: En première approximation et avant les résultats des pièges à phéromones et des comptages de pontes, on peut prévoir pour les secteurs du Sud de l'ILE DE FRANCE, un traitement du 20 au 26 juin.

RAPPEL : Les sondages larvaires effectués à l'automne montraient 4 secteurs à risque :

- De PONTOISE à MANTES LA JOLIE
- région de PROVINS
- De MAISSE à MONTEREAU
 - région de MONDREVILLE

BLE TENDRE D'HIVER

- STADE : fin épiaison à début maturation .
- MALADIES : Très peu d'évolution. Les feuilles supérieures sont assez saines.
 - * Préconisation : Voir notre bulletin n° 555
- PUCERONS: Ils sont encore nombreux et on rencontre les trois espèces de pucerons sur les feuilles. Les vols se poursuivent actuellement.

--> Intervenir si 1 épi sur 2 est colonisé

RAPPEL : L'utilisation de spécialités à base de diméthoate est rigoureusement interdite.

TOURNESOL

- STADE : 5 à 7 paires de feuilles.
- PUCERONS : Pullulations réduites par la présence de rosée et l'activité des auxiliaires.

Le seuil d'intervention (50 à 100 pucerons par plante à ce stade) est rarement atteint. A partir du stade "apparition du bouton", il n'est plus nécessaire d'intervenir sur ces insectes .

SCLEROTINIA DU BOURGEON :

* <u>Situation</u>: Les pluies de cette semaine favorisent les contaminations sur bourgeon. Les risques existent surtout sur parcelles tardives (pas encore au stade "apparition du bouton "), sur variété VIDOC et dans les secteurs où le colza et tournesol se retrouvent fréquemment.

Les symptômes s'observeront dans 12 à 15 jours seulement .

* Préconisation : voir bulletin n° 555

BETTERAVE

- STADE : Couverture du sol dans la majorité des cas.
- PUCERONS: Nombreuses sont les parcelles ayant atteint le stade <u>couverture du sol</u>. Pour ces parcelles, une intervention insecticide foliaire n'est plus nécessaire. Cependant, continuez à visiter vos parcelles afin de vous assurer des faibles populations de pucerons.

Si dans les tous prochains jours, vous observez une très forte réinfestation de vos parcelles, un dernier traitement pourra être envisagé.

Dans le cas où une dernière application insecticide s'impose, préférez le PIRIMOR, spécialité efficace par température supérieure à 18°C.

RAPPEL : Les produits à base de diméthoate sont peu efficaces sur pucerons verts et non respectueux de la faune auxiliaire (coccinelles, ...);

EVITEZ DE LES UTILISER.

CO	MENT S'ABONNER AUX AVERTISSEMENTS AGRICOLES
ENVOYER>	Nom et adresse
>	Un chèque de 215 FRS à l'ordre du <u>REGISSEUR DE RECETTES</u>
>	au S.R.P.V. ILE DE FRANCE . 47, Rue Paul Doumer - 93100 MONTREUIL.
RENSEIGNEMENTS	au 42/87/76/71.